PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application: 15.05.1998

10-123505

(51)Int.Cl.

GO2F 1/1335 5/30 GO2B 1/133 GO2F GO2F 1/141

(21)Application number:

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

21.10.1996

(72)Inventor:

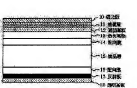
MIMURA HIROJI

(54) REFLECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obviate the coloration of display by adopting the constitution in which the dependence of the double refraction quantity of a liquid crystal layer on wavelengths which is heretofore the cause for the occurrence of the coloration at the display is negated by a compensation layer.

SOLUTION: The liquid crystal layer 15 of the reflection type liquid crystal display device formed by successively laminating a polarizing plate 10, the compensation layer 11, the liquid crystal layer 15 and a reflection plate 17 comprises uniaxial liquid crystal. The componention layor 11 has unlaxiality and the double refractive index anisotropy thereof is of the same code as the code of the double refractive index anisotropy of the liquid crystal layer. The optical axis of the compensation layer 11 and the orientation direction of the major axis of the liquid crystal layer 15 intersect approximately orthogonally with each other in the arrangement of the optical axis. The angle formed by the optical axis of the compensation layer 11 and the transmission axis or absorption axis of the polarizing plate 10
control of the transmission axis or 135°. The relation between the double refraction quantity RLC of the liquid crystal layer 15 and the double refraction quantity RCOM of the compensation layer 11 satisfies the following conditions (1), (2) at the time of non-impression of voltage and at the time of impression of the prescribed voltage: (1) approximately RCOM=(m/4) × &lambda:-RLC (m=0, ±2, ±4,...) over a wavelength (λ) of 380 to 780nm and (2) approximately RCOM=(n/4) × &lambda:-RLC (n=1, ±3, ±5...;) over a wavelength (λ) of 380 to 780nm.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-123505

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.6		徽別記号	FΙ			
G02F	1/1335	5 1 0	G 0 2 F	1/1335	510	
G 0 2 B	5/30		G 0 2 B	5/30		
G02F	1/133	500	G 0 2 F	1/133	500	
	1/141			1/127	5.1.0	

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 12 頁)

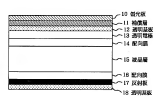
(21)出順番号	特顯平8-278196	(71)出職人	000004237
			日本電気株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)10月21日		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	三村 広二
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		200	式会社内
		(74)代理人	弁理士 若林 忠
		į	

(54) 【発明の名称】 反射型液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】 表示に着色が生じる原因となっている液晶層 の複屈折量の波長依存性を補償層により打ち消すような 構成とし、表示の着色をなくす。

【解決手段】 偏光板10、補償層11、液晶層15、 反射板17を順次積層してなる反射型液晶表示装置にお いて、液晶層15は一軸性の液晶により構成され、補償 層11は一軸性を有し、その屈折率異方性が液晶層の屈 折率異方性と同符号となっている。その光学軸配置は、 補償層11の光学軸と液晶層15の長軸の配向方向とが 概ね直交し、補償層11の光学軸と偏光板10の透過軸 もしくは吸収軸とのなす角度が概ね45度もしくは13 5度となっている。液晶層 15の複屈折量Ric と補償層 11の複屈折量Roa との関係は電圧無印加時、所定電 圧印加時において以下の(1)、(2)の条件を満た す。(1)波長(λ)380~780 nmに渡って概ね $R_{COM} = (m/4) \times \lambda - R_{LC}$ $(m=0, \pm 2, \pm$ 4・・・) (2) 波長 (A) 380~780 nmに渡っ て概ねRcow = (n/4)×λ-Ric $(n=1, \pm$ $3, \pm 5 \cdot \cdot \cdot)$



【特許請求の範囲】

【請求項1】 偏光板、補償層、液晶層、反射板を順次 積層してなる反射型液晶表示装置において、

前記液晶層は一軸性の液晶により構成され、 前記補償層は一軸性を有し、その屈折率異方性が前記液

前記補償層は一軸性を有し、その屈折率異方性が前記被 晶層の屈折率異方性と同符号であり、

前記補償屬の光学軸と前記液晶圏の長軸の配向方向とが 概ね直交し、前記補償屬の光学軸と前記備光板の透過軸 もしくは吸収軸とのなす角度が概ね45度もしくは13 5度となるように光学軸配置され、

前記液晶層の複組折量Ruと前記補償層の複屈折量R com との関係が電圧無印加時、所定電圧印加時において 以下の(1)、(2)の条件を満たすこと、もしくはそ れらを逆にした条件を満たすことを特徴とする反射型液 晶表示装置。

- (1) 波長 (λ) 380~780 n m に渡って概ね Row = (m/4) × λ -R ι c (m=0、±2、±
- 4・・・) (2)波長(λ)380~780 nmに渡って概ね
- (2) 波長 (λ) 380~780 n m に渡って続ね Rcow = (n/4) × λ−Rtc (n=1、±3、± 5・・・)

【請求項2】 請求項1に記載の反射型液晶表示装置に おいて、

前記液晶層が、ホモジニアス配向あるいはハイブリット 配向あるいはホメオトロピック配向の被晶により構成さ れたことを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項3】 偏光板、補償層、液晶層、反射板を順次 積層してなる反射型液晶表示装置において、

前記液晶層は、ツイスト角を有するツイストネマティック液晶により構成され、

前記補償額は、前記被基層のねじれ方向と遊方向にねど れた構造を持ち、そのツイスト角およびチルト角が所定 電圧印加等における前記を基層のツイスト角およびチル ト角と同じになっており、根折半異方性が前記被基層の 服折率異方性と同符号で、複飛折量が前記被基層の 服折量とほぼ面じ構成となっており

前記属光板の透過輸あるいは映収輸と該編火板の表面側 に最隣接している前記補値解の光学輸との角度が優ね4 5度で、前記補位解の選相略と前記液品層の長軸の配向 方向とのなす角度がこれらの層の境界面を対称に概ね9 0度となるように光学輸配置されたことを特徴とする反 射型成晶表示数型。

【請求項4】 備光板、補償層、液晶層、反射板を順次 税がしてなる反射型液晶表示装置において、

前記液晶層は一軸性の液晶より構成され、

前記補償層は一軸性を有し、その屈折率異方性が前記液 晶層の屈折率異方性と逆符号であり、

前記補償層の遅相軸と前記被晶層の長軸の配向方向とが 概ね平行で、前記偏光板の透過軸あるいは吸収軸と前記 補償層の遅相軸とのなす角度が概ね45度もしくは13 5度となるように光学軸配置され、

前記液晶層の複用折量Rucと前記槽廣層の複屈折量R com との関係が電圧無印加時、所定電圧印加時において 以下の(1)、(2)の条件を満たすこと、もしくはそ れらを逆にした条件を満たすことを特徴とする反射型液 晶表示装置。

(1) 液長 (λ) 380~780 n mに渡って概ね Row = (m/4) × λ-Ru (m=0、±2、±4・・・)

(2) 波長 (λ) 380~780nmに渡って概ね

 $R_{COW} = (n/4) \times \lambda - R_{LC}$ $(n=1, \pm 3, \pm 5 \cdot \cdot \cdot)$

【請求項5】 請求項4に記載の反射型液晶表示装置に おいて、

前記機品層がハイブリット配向の液晶により構成され、 開光権保層は、その屈折率異方性が前記液品層の屈折率 異方性と避坏号であり、層の厚み方向と光学館の類きが 連続的に概ね0度~概90度へと傾いているハイブリット構造になっていることを特徴とする反射型液晶表示装 極端

【請求項6】 偏光板、補償層、液晶層、反射板を順次 積層してなる反射型液晶表示装置において、

前記液晶層は一軸性の液晶より構成され、 前記補償層は、一軸性を有し、その屈折率異方性が前記 液晶層の屈折率異方性と同符号である第1の補償層と、

液晶解の組衍率異方性と同常号である第 1 の補限階と、 一軸性を有 1. その服好率異方性が前認故局の狙折率 異方性と逆符号である第 2 の補債層と、から構成され、 前記第 1 の補償層の光学報と前記液晶層の長軸の配向点 向とが最近点と、前記第 1 の補債層の光学能と前記 光板の透過輪もしくは投収軸とのなす角度が概ね 4 5 度 もしくは 1 3 5 度で、前記第 2 の補債層の湿料軸と前記 成晶層の基準の組向方由と述解14平行で、前底光板の 透過輪あるいは吸収軸と前記第 2 の補償層の選料軸との なす角度が概ね 4 5 度もしくは 1 3 5 度となるように光 学軸配置され 4 5 度もしくは 1 3 5 度となるように光 学軸配置され 4 5 度もしくは 1 3 5 度となるように光

前記液晶層の複組折量Rucと前記第1 および第2の補債 層からなる層の複組折量Rowとの関係が電圧無印加 時、所定電圧印加時において以下の(1)、(2)の条 件を満たすこと、もしくはそれらを逆にした条件を満た すことを特徴とする反射型派品表示装置。

- (1) 波長 (λ) 380~780 n mに渡って概ね Rcow = (m/4) × λ -R ω (m=0、±2、±4...)
- (2) 被長 (λ) $380 \sim 780 \, n$ mに渡って概ね Rcow = $(n/4) \times \lambda R\iota c$ $(n=1,\pm 3,\pm 5\cdot \cdot \cdot \cdot)$

【請求項7】 偏光板、補償層、液晶層、反射板を順次 積層してなる反射型旅晶表示装置において、 前記液晶層がハイブリット配向の液晶により構成され、 前配補価層は一軸性を有し、その船所率異方性が前配液 晶層の屈折率異方性と同符号である第1の補償層と、屈 折率異方性が前記液晶層の屈折率異方性と逆符号であ り、層の厚み方向と光学軸の傾きが連続的に概ね0度~ 観90度へと傾いているハイブリット構造を有する第2 の補償層と、から構成され、

前記第10補債層の光学軸と前記液晶層の長軸の配向方向とが採み直交し、前記第1の補債費の光学軸と前記高 大板の透動軸もしくは吸収軸とのなす角度が振れ45度 もしくは135度で、前記第2の補償籍の遅相軸と前記 液晶層の投軸の配向方向とが概ね平行で、前記隔光板の 透過軸あらいは吸収軸と前記第2の補償籍の遅相軸との なす角度が振れ45度あるいは135度となるように光 学軸配置され

前記液晶層を複掛折量Rux と前記第1および第2の補償 層からなる層の複組折量Rox との関係が電圧無印加 時、所定電圧印加時において以下の(1)、(2)の条 件を満たすこと、もしくはそれらを逆にした条件を満た すことを特徴とする反射型組表示装置。

- (1) 被長 (λ) 380~780 n m に 渡って 概ね Rcow = (m/4) × λ -Ru (m=0、±2、±4···)
- (2) 波長(\lambda) 380~780nmに渡って概ね Rcow = (n/4) × \lambda - Ruc (n=1、±3、±5・・・)

【請求項8】 偏光板、補償層、液晶層、反射板を順次 積層してなる反射型液晶表示装置において、

前記被品扇がハイブリット配向の液品により構成され、 前記補保局は、一軸性を有し、その屈折率異为性が前記 流品層の屈折率異为性と逆符号である第10 純僧屬と、 屈折率異为性が前記液品層の屈折率異方性と逆符号であ り、層の厚み方向と光学軸の概念が連続的に概ね0度~ 概90度へと傾いているハイブリット構造を有する第2 の補償層と、から構成され、

前記第1および第2の補償層の遅相軸と前記被晶層の長軸の配向方向とが緩れ平行で、前記備光板の透過軸あるいは扱収軸と前記第1および第2の補償層の遅相軸とのなす角度が概ね45度もしくは135度となるように光学軸配置され。

前記液晶層の複晶折量Rucと前記第1および第2の補償 層からなる層の複晶折量Romeとの関係が電圧無印加時 および所定電圧印加時における以下の条件、もしくはそ れらの逆の条件を満たすことを特徴とする反射型液晶表 示装置。

(1) 電圧無印加時

波長 (λ) 380~780 nmに渡って概ね

Rcow = $(m/4) \times \lambda - R\iota\iota$ $(m=0, \pm 2, \pm 4 \cdot \cdot \cdot)$

(2) 所定電圧印加時

波長(λ)380~780nmに渡って概ね

 $R_{COW} = (n/4) \times \lambda - R_{LC}$ $(n=1, \pm 3, \pm$

5 . . .)

【請求項9】 請求項1、請求項4から請求項8のいずれか1項に記載の反射型液晶表示装置において、 前記被品層に強誘電性液晶もしくは反強誘電性液晶を用いたことを特徴とする反射型液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばOA機器などの表示装置として用いられる反射型液晶表示装置に関

[0002]

【従来の技術】この種の反射型原品表示表層は、バック ライトを必要としない情報になっているため、バックラ イトのための光顔の電力が必要でなく、消費電力の低級 が実現できることから、携帯端末用の支示装置に適して いる。ただし、この反射型系表示装置を用いる上で、 表示素子のコントラスト比やその視野角依存性の解消が 望まれる他に、高い反射率が素子の特性上必要不可欠と なっている。

【0003】現在広く実用されているツイステッドネマティック (TN)型機能表示整體やスーパー・ツイステッド・ネマティック (STN)型機能表示整度は、液晶素子を一対の偏光板間に配置し、液晶の分子配向を制御し、2枚の偏光板を用いて明・暗の2つの状態を得る活入射光が液晶表示装置を通道し、出射光が機測されるまでに合計で備光板を4回通過することになり、偏光板によの観収によって反射率が必要的に低くなっていた。

【0004】そこで、最近では、1枚の編光板を用いた 成品表示薬干が開発されており、一例として特開平7-146469号公頼に開示されるような業干がある。こ れは、液晶局の複組折量(液晶局の局原 4と液晶分子の 配折率異力性へ 1との積 4・公 1)を印加電圧で制御す ものであり、反射率は、液晶の基板面外の角度(チル ト角)と基板両内の角度(ゲイスト角)により決定され る液晶局の複矩折量と、値相差板の複用折量と、偏光板 の透過輪(あるいは吸収輸)と複晶分子の配向方向およ び佐和差板の火学軸のそれぞれとのなす角と、によって 快定される。以下に、ごの液晶表示薬子を備えた反射型 検路基質の体脈に、表示動作の原理を説明する。

【0005】図10は、特開平7-146469号公頼 に開示される反射型液晶装置の構造を示した断面図であ る。同図では、上方から下方に向かって光が入射するよ うになっている。

【0006】この反射型液晶装型は、光の入射側から順 に、入射光の一定の方向の振動成分のみを透過させる偏 光板100、ガラスなどに代表される透光性基板10 1、透光性基板101の下部に塗布されたITO(イン

ジウム・ティン・オキサイド)に代表される透明電極1 02、液晶の配向を制御する配向膜103、複屈折性を 有する物質を用いた液晶層 104、配向膜103に対向 するように配置された配向膜105、透明電極102に 対向するように配置された透明電極106、この透明電 極106が童布されて4波長板107、液晶層の 光学細度を行う1/4波長板108、反射板109が重 ね合わされた構造となっている

【0007】光学軸配置は個光板100の吸収軸と個光 数100に隣接する基板の表面に最隣接する液晶分子の 長軸方向とのなす角が緩和30度であり、1/4 接長板 108の漫間軸方向と1/4 接長板108に直接する基 板の表面に最近接する板晶の長軸方向とのなす角は蝦和 の度となっている。

【0008】このような構造の反射型核晶表示装置の動作原理は、外部の光 (外光) がこの表示装置に垂直に入射し、偏光板100を通過すると外光は直線偏光となり、液晶間104に入射する。

【0009】ここで、複屈折量が1/4波長程度になる ように液晶層104に電圧を印加すると、入射した直線 偏光は液晶層104を通過し右円偏光(あるいは左円偏 光) となり、1/4波長板108に入射する。この右円 偏光(あるいは左円偏光)が、1/4波長板108を通 過すると偏光板100を通過した直線偏光と直交した直 線偏光となる。この直線偏光は、偏光状態が変化せず反 射板109で反射される。反射板109で反射された光 が再び1/4波長板108、液晶層104を通過する と、偏光板100を通過した直線偏光と平行な直線偏光 となる。この直線偏光は偏光板100を通過することが でき、これにより明状態(すなわち、白表示)を得る。 【0010】一方、複屈折量が概ね0となるように液晶 層104に電圧を印加すると、偏光板100を通過した 直線偏光が液晶層104をこの偏光状態を保った状態で 通過し、1/4波長板108に入射する。この直線偏光 は1/4波長板108を通過し、反射板109到達直前 に右円偏光 (あるいは左円偏光) となる。この右円偏光 (あるいは左円偏光) が反射板109で反射されると、 円偏光が逆転して左円偏光となる(左円偏光の場合は右 円偏光となる))。このように逆転した円偏光は、再び、 1/4波長板108を通過すると入射時点の直線偏光と 直交した直線偏光となる。この直線偏光は液晶層104 をこの偏光状態を保ちながら通過し、偏光板100に達 する。偏光板100ではこの直線偏光は涌渦できず、暗 状態(すなわち、黒表示)を得る。

[0011]以上の説明では、液晶閉104として45 「Nを用いたが、複晶折がが制筒できるものであればよ く、例えば、液晶のチルト例が上下基板間で採れ0度から概ね90度に連続的に変化するハイブリット配向や基 板に対して垂直に配向するホメオトロピック配向、基板 に対して水平に配向しているホモジニアス配向でも同様 の動作を得ることができる。

[0012]

【発明が解決しようとする問題】上述した従来の反射型 液晶表示装置においては、液晶層の層厚 4 核晶分子の 服折率裏が性公内との関 4 ・ An、すなわら液晶層の複 服折量に被長依存性が存在する。このような液晶層の複 服折量を設長依存性は、「SID 91 DICEST(1991)、PP.739 -742] で述べられているような、広い被長極町で直線偏 光を円偏形に変換する (あるいは、この逆変換)光学補 債板(すなわち、広帯板1/4 波長板)では消すことが できず、そのために表示に液晶層の複細折量の変長依存 性による着をが生じていた。

【0013】本発明の目的は、上記問題を解決し、表示 に液晶層の複照折量の波長依存性による着色がほとんど 生じることのない反射型液晶装置を提供することにあ る。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、第 10 発明は、偏光板、補償数 成晶層、反射板を 順次相優してな反射型態点表示表置において、前記補 品層は一軸性の液晶により構成され、前記補医層の形野率異方 性と両符号であり、前記補配層の光学軸とが高端の上端性 長軸の起向方向とが振力値交とし、前記補償層の光学軸と 前記編光板の透過軸もしくは吸収軸とのなす角度が振動 も 15度もしくは135度となるように光学機配置され、 前記線品層の複組折量限にと前記補償層の模断形量限 のは との関係が進圧無知か悪。所定電圧別か時において 以下の(1)、(2)の条件を満たすことを特徴とする。 【0015】

- (1) 波長 (\lambda) 380~780 n m に渡って概ね Rcox = (m/4) × λ - R w (m=0、±2、± 4・・・)
- (2) 波長(λ) 380~780nmに渡って概ね Rcow = (n/4) ×λ-Rω (n=1、±3、± 5・・・)

上記の反射型液晶表示装置において、前記液晶層が、ホ モジニアス配向あるいはハイブリット配向あるいはホメ オトロピック配向の液晶により構成されたものであって もよい。

【0016】第2の発明は、偏光板、補償局、液品局、反射板を順次積固してなる反射型液晶表示装態において、前記級風層は、ツイスト角を有するツイストネマティック液晶により構成され、前記補償局は、前記液晶局のねじれ方向と逆方向におしれた構造を持ち、そのツイト角およびチルト角が所定電圧即断における前記液晶層のツイスト角およびチルト角と同じになっており、配射率異方性が前記液晶層の服折率異方性と同常号で、後囲折金が前記液晶層の振振型方性とほぼ同じ構成となっており、前部偏光板の透過能あるいは吸収準は緩衝光板の透過能あるいは吸収率は緩衝光板の透過能力をいは吸収率は緩衝光板の透過能力をいば吸収率が能との角度

が概ね45度で、前記補償層の遅相軸と前記液晶層の長 軸の配向方向とのなす角度がこれらの層の境界面を対称 に概ね90度となるように光学軸配置されたことを特徴 とする。

【0017】第3の発明は、偏光板、補償層、液晶層、 反射板を順次積層してなる反射型液晶表示装置におい て、前記液晶層は一軸性の液晶より構成され、前記補償 層は一軸性を有し、その屈折率異方性が前記液晶層の屈 折率異方性と逆符号であり、前記補償層の遅相軸と前記 液晶層の長軸の配向方向とが概ね平行で、前記偏光板の一 透過軸あるいは吸収軸と前記補償層の遅相軸とのなす角 度が概ね45度もしくは135度となるように光学軸配 置され、前記液晶層の複屈折量Rxx と前記補償層の複屈 折量Rcox との関係が電圧無印加時、所定電圧印加時に おいて上述の(1)、(2)の条件を満たすこと、もし くはそれらを逆にした条件を満たすことを特徴とする。 【0018】第4の発明は、前記液晶層がハイブリット 配向の液晶により構成され、前記補償層は、その屈折率 異方性が前記液晶層の屈折率異方性と逆符号であり、層 の厚み方向と光学軸の傾きが連続的に概ね0度~概90 度へと傾いているハイブリット構造になっていることを

特徴とする。

【0019】第5の発明は、偏光板、補償層、液晶層、 反射板を順次積層してなる反射型液晶表示装置におい て、前記液晶層は一軸性の液晶より構成され、前記補償 層は、一軸性を有し、その屈折率異方性が前記液晶層の 屈折率異方性と同符号である第1の補償層と、一軸性を 有し、その屈折率異方性が前記液晶層の屈折率異方性と 逆符号である第2の補償層と、から構成され、前記第1 の補償層の光学軸と前記液晶層の長軸の配向方向とが概 ね直交し、前記第1の補償層の光学軸と前記偏光板の透 過軸もしくは吸収軸とのなす角度が概ね45度もしくは 135度で、前記第2の補償層の遅相軸と前記液晶層の 長軸の配向方向とが概ね平行で、前記偏光板の透過軸あ るいは吸収軸と前記第2の補償層の遅相軸とのなす角度 が概ね45度もしくは135度となるように光学軸配置 され、前記液晶層の複屈折量Rucと前記第1および第2 の補償層からなる層の複屈折量Rcm との関係が電圧無 印加時、所定電圧印加時において上述の(1)、(2) の条件を満たすこと、もしくはそれらを逆にした条件を 満たすことを特徴とする。

【0020】第6の発明は、前記液晶形がハイブリット 起向の液晶により構成され、前配端値関がハイブリット し、その旭折半異方性が南流液晶例の飛折半異方性と同 符号である第1の補値関と、銀折率異方性が前記液晶例 の服折半異方性と逆符号であり、圏の厚み方向と光学軸 の傾きが堪能的に概ね0度、観90度へと傾いているハ イブリット構造を有する第2の補値関と、から構成さ れ、前配第1の補電関の光学軸と前記液晶層の長軸の配 向方向とが極れ直交し、前部第1の補値関の光学軸と前 記偏光板の透過軸もしくは吸収軸とのなす角度が概ね 4 5度もしくは135度で、前記第2の補償粉の遅相軸と 前記液晶粉の長軸の配向方向とが概ね平行で、前記能 板の透過軸もろいは吸収軸と前記第2の補償粉の遅相軸 とのなす角度が概ね45度あるいは135度となるよう に光学軸配限され、前記線局の複屈折量ドルと前記第 1および第2の補償粉からなる層の複屈折量ドルと前記第 関係が電圧無印加時、所定電圧印加時において上述の 関係が電圧無印加時、所定電圧印加時において上述の

(1)、(2)の条件を満たすこと、もしくはそれらを 逆にした条件を満たすことを特徴とする。

【0021】第7の発明は、前記液晶層がハイブリット 配向の液晶により構成され、前記補償層は、一軸性を有 し、その屈折率異方性が前記液晶層の屈折率異方性と逆 符号である第1の補償層と、屈折率異方性が前記液晶層 の屈折率異方性と逆符号であり、層の厚み方向と光学軸 の傾きが連続的に概ね0度~概90度へと傾いているハ イブリット構造を有する第2の補償層と、から構成さ れ、前記第1および第2の補償層の遅相軸と前記液晶層 の長軸の配向方向とが概ね平行で、前記偏光板の透過軸 あるいは吸収軸と前記第1および第2の補償層の遅相軸 とのなす角度が概ね45度もしくは135度となるよう に光学軸配置され、前記液晶層の複屈折量Rucと前記第 1および第2の補償層からなる層の複屈折量Row との 関係が電圧無印加時および所定電圧印加時における上述 の条件、もしくはそれらの逆の条件を満たすことを特徴 とする.

【0022】上述の第1、第3~7の発明のいずれかに おいて、前記液晶層に強誘電性液晶もしくは反強誘電性 液晶を用いてもよい。

【0023】上述のように構成される本発明の反射型被 晶表示装置の作用は以下のとおりである。

【0024】「SID 91 DICEST(1991) JPP 739-742) で並べられているよに、高分子科料の波長分散特性には可成性があり、例えば複数フィルシを積層する等の手法により特異な波長分散特性を実現できる。本発明では、そのことが利用され、液晶圏の力学・補償板としての補償類を、その複販計量の波度な作性が液晶層の複胞計量の波度依存性が減温層の複胞計量の波度依存性が減温層の表情成しており、液晶配における複振計量の変度依存性が補償層によって打ち消されまける複振計量の変度依存性が補償層によって打ち消されます。

【0025】本発明のうち液晶圏の複屈折量Rice と補償 層の複屈折量Rice との関係が電圧無印加時、所定電圧 印加時において

- (1) 波長(\lambda) 380~780 n m に 護って 概ね Rcow = (m/4) × \lambda R w (m=0、±2、±4・・・)
- (2) 波長 (λ) 380~780nmに渡って概ね Rcow = (n/4) × λ -Rw (n=1, ±3, ± 5・・・) の条件を補たすものにおいては、(1) の条件で、補价

屬と液晶層を連過する直線偏光はその状態を維持することになり、(2)の条件で、補償層と液晶層とによって 直線偏光が円偏光に変換(あるいは、その逆変換)される。各(1),(2)の条件では、補償層と液晶層との 複風折距の和が疲長(2)380~780nmに渡って 概ね一定となっているので、後屈折量の夜長依存をなく すことができ、表示に着色は生じない。

【0026】本発明のうち液晶層がツイスト角を有する ツイストネマティック液晶により構成され、補償層がそ の液晶層のねじれ方向と逆方向にねじれた構造を持ち、 そのツイスト角およびチルト角が所定電圧印加時におけ る液晶層のツイスト角およびチルト角と同じになってお り、その屈折率異方性が液晶層の屈折率異方性と同符号 で、液晶層の複屈折量の波長依存性とほぼ同じ複屈折量 の波長依存性を有するものにおいては、所定電圧印加時 において補償層のツイスト角、チルト角と液晶層のツイ スト角、チルト角とが一致するので、この状態で最大反 射率(白表示)を得られる。このときの反射率は、印加 電圧値に応じて変化することから、最も低い(もしく は、それに近い) 反射率を得られたときが黒表示とされ る。本発明では、補償層のねじれ方向と液晶層のねじれ 方向とがこれらの層の境界面を対称にして常に直交する ようになっており、なおかつ補償層と液晶層との複屈折 量が概ね一致しているので、複屈折量の波長依存をなく すことができ、白、黒表示に着色は生じない。

[0027]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面に参照して説明する。

【0028】<実施形態1>図1は、本発明の第1の実 施形態の反射型液晶表示装置の構成を示す断面図であ る。同図では、上方から下方に向かって光が入射するよ うになっている。

【0029】この反射型液晶表示装置は、光の入射側から偏光板10、補償圏11、透光性基板12、透明電極 13、配向膜14、液晶圏15、配向膜16、反射板1 7、透明電極18を開発した構造となっている。

【0030】偏光板10、透明基板12、および透明電 惟13は、前途の図10に示した従来例と同じ構造のも のである。透明基板18は、少なくとも被局図15に面 する側面が粗面化された構造を有しており、例えば透明 基板18を直接エッチングなどの方法により加工するこ とで粗面化を実現している。反射板17は、粗面化と た透明基板18上にアルミニウム、線などの高い光反射 性能を有する物質を蒸消、スパッタなどの方法により成 膜したものである。この反射板17は、電極としての役 刺も果ケす。

【0031】液晶層15は、一軸性を示すような配向 (ホモジニアス配向、あるいはハイブリット配向、ある いはホメオトロピック配向)を有している。ここでは、 ホモジニアル配向を採用する。 [0032] 補償層 11は液晶層 15と同様に一軸性を 有する媒質で、例えば、ボリカーボネート (PC)、ボ リメチルメタクリレート (PMMA) に代表される一軸 延伸フィルム単体、または同種あるいは異極の一軸延伸 フィルムを仰む積層したものよりなり、その提頭打異 方性は液晶層 15の複電折異方性と同符号になってい る。この補償層 11としては、この他、液晶を用いるこ ともできる。

[0033]また、補償圏11は複風折量の被長依存性 が被晶層1-5における復期折量の被長依存性を反映した あり、補償第1の複風折量の波長依存性・が視晶層1 5の複屈折量の波長依存性とほぼ一致)となっており、 波長全体にわたって戒晶層15における複胞折量の波長 依存性を打ち消すような以下のような光学軸配置になっ ている。

【0034】図2は本形態とおける偏光板10の透過 熱、補償圏11の遅相軸、液晶圏15の長軸の配向方向 のそれぞれの関係を示す図である。補償閘11の遅相軸 21と成品圏15の長軸の配向方向22とのなす角度 (24)は最近角とかっており、偏光板10の透過軸 20と補償閘11の遅相軸21とのなす角度(23)は 緩和45度(もしくは、135度でもよい。)になって いる。

【0035】これら液晶層15の複屈折量(以下Ruと略す。)と補償層11の復用折量(以下、Roaと略す。)と側債値11の復用折量(以下、Roaと略す。)との関係は電圧無印加時、電圧印加時で以下のような条件を満たすようになっている。

(1) 電圧無印加時

波長 (λ) 380~780 n mに渡って、概ね Rcox = (m/4) ×λ-Rιc

を満たす。ただし、mは0、±2、±4・・・である。 (2) 電圧印加時

波長 (λ) 380~780 n m に渡って、概ね Rcow = (n/4) × λ - Rω

を満たす。ただし、nは1、±3、±5・・・である。 【0036】次に、この反射型液晶表示装置の動作原理 について説明する。

【0037】外部の光(外光)がこの表示装置に垂直に 入射し、偏光板10を通過すると外光は直線偏光とな り、補償層11、液晶層15を順に通過する。

【0038】電圧印加時は、補償層11と液晶層15の 複屈折畳の和が

Rcow +Ric = $(n/4) \times \lambda$ $(n=1, \pm 3, \pm 5 \cdot \cdot \cdot)$

となっているので、補償費 11に入射した産業偏光は補 復履 11、液晶層 15を通過後、円偏光(右円偏光める いは左円偏光)となり、反射板17に入射する。そして 反射板17により、右円偏米の場合は左円偏光に、左円 個光の場合は右円偏光に変換され、再び液晶層 15、補 償間 11を通過する、液晶間 15、補償間 11を通過す ると直線編別となるが、その直線編光は入射光の直線編 光とは90° 異なる方向のため偏光板10によって吸収 され、これにより暗状態 (†なわち、黒表示)を得る。 この黒表示では、補償館11と液晶解150%種形量の 机 (Rua + Fuc)が嵌長 (え)380~780 nmに 渡って、概ね (n/4)× Xとなっているので、復賠折 量の酸長依存をなくすことができ、表示に着色は生じない。

【0039】一方、電圧無印加時は、補償層11と液晶 層1-5の複晶折量の和が、

 R_{COM} + R_{LC} = (m/4) × λ $(m=0, \pm 2, \pm 4 \cdot \cdot \cdot)$

となっているので、補償層 11に入射した直線偏光はその偏光状態を保ったまま液局部 15 一部過し、反射板1 7に入射する。そして、反射板1 7にて反射され、再び 液晶層 15、補償層 11を順に通過する。この液晶層 15、補償層 11を通過上立直線偏光は、入射光の直線過去 2とができ、これにより明状態 (すなわち、白麦示)を得る。この白麦示では、補償層 11と液局部 15の積 配折頭か同 (Rus + Ru: が数長 (名) 38 2~78 0 n mに渡って、概ね (m / 4) × 入となっているので、複肥計量の液長依存をなくすことができ、表示に着色は生じない。

【0040】<実施形態2>本形態の反射型統晶表示装置も前途の図1に示した婚間構造と同律の構能を有する。ただし、液晶層15にツイストが16%のイストネーティック液晶が用いられ、補償層11には以下のような構造のものが用いられている。

【0041】ここでは、ツイスト角が45度であるツイストネマティック液晶を用いた場合の補償層11の具体的な構造について説明する。

【0042】補償層11は、液晶層15のねじれ方向と 逆方向にねじれた構造を持ち、そのツイスト角およびチ ルト角が研定電圧印加時における液晶層15のツイスト 角およびチルト角と同じになっており、服弁等異方性が 液晶層15の視射手異方性と同符号で、液晶折重が液晶 筒15の視影計量とほぼ同じ構成となっている。このよ うな補償層11としては、液晶を用いてもよく、また、 一幢延伸フィルムの光学軸を少しずつずらして積層して 作製」たものでもよい。

【0043】図3は本形態における偏光板10の透過向 軸、補取附11の遅相軸、根晶関15の英軸の配向方向 のそれぞれの関係を示す限である。本形態では、絹光板 10の透過軸30と端光板10の表面側に最脚核してい る補償图11の光学軸31との角度(33)は概ね45 度である。また、補償图11と液晶層15の境界面を対 称に補償形11の遅相軸と液晶例15の境軸の配向方向 32とのなす角度(34)は概ね90度である。

【0044】上記のような光学軸配置では、液晶層15

と補償層11の境界面を対称にしてそれぞれのねじれ方 向が直交することとなり、補償層11により液晶層15 を光学補償することができる。

【0045】以下、この反射型液晶表示装置の動作原理 を簡単に説明する。

【0046】所定電圧印加時は、補償層11のツイスト 角、チルト角と液晶層15のツイスト角、チルト角とが 一致し、補償層11のねじれ方向と液晶層15のねじれ 方向がこれらの層の境界面を対称にして常に直交するこ とになる。この状態では、偏光板からの産業偏光は、補

【曜日1 のねじれ方向に高って偏光面が即転するが、次 に通過する液晶階 1 のねじれ方向が速のため、結局は 個光面に同転性 2 じかいので、反射を得られる。この所 定電圧印加時には、補質層のツイスト角、チルト角と被 品階のシイスト角、チルト角とが一致するので、この状 態で最大反射性 (白表所)を移られる。このときの反射 率は、印加電圧値に応じて変化することから、最も低い (もしくは、それに近い)反射率を得られたときが黒表 示とされる。

【0047】本形態では、補償層のねじれ方向と液晶層 のねじれ方向とがこれらの層の境界面を対称にして常に 直交するようになっており、なおかつ補償層と液晶層と の複屈折量が概ね一致しているので、複屈折量の疲長依 存をなくすことができ、白、黒表示に着色は生じない。 【0048】<実施形態3>本形態の反射型液晶表示装 置も前述の図1に示した断面構造と同様の構造を有す る。ただし、補償屬11として屈折率異方性が液晶の屈 折率異方性と逆符号のものが用いられている。この補償 届11としては、第1の実施形態と同様に一軸性を有す る媒質であり、例えば、ポリカーボネート(PC)、ポ リメチルメタクリレート (PMMA) に代表される一軸 延伸フィルム単体、同種あるいは異種の一軸延伸フィル ムを何枚か積層したもの、液晶などを用いることができ る。ここでは、2種の一軸延伸フィルムを積層したもの を用いている。

【0049】本形態では、補償層11は波長全体(具体的には、380~780nm)にわたって液晶層15における複風折量の波長依存性を打ち消すようにな以下のような光学輸配層になっている。

【0050】図4は本形態における偏光板10の透過 帳、補償層11の選相機、液晶層15の長軸の配向方向 のそれぞれの関係を示す図である。本形態では、補償原 11の屈射率異方性が液晶の阻折率異方性と逆符号のため、補銀所11の遅相幅41と液晶が15の54輌の配向 方向42とは横和平行になっている。そして、億光板1 のの透過輪40と、補償層11の遅相輪41および液晶 層15の美輪の配向方向42のそれたどのなす角度 (43)は両者ともに概ね45度になっている方度

【0051】これら液晶図15の複屈折位(以下Ricと 略す。)と補償图11の複屈折位(以下、Rowと略 す。)との関係は前述の第1の実施形態の場合と同様の 以下の条件を満たす。

(1) 雷圧無印加時

波長(λ) 380~780 nmに渡って、概ね Rcow = (m/4) × λ -Ruc

を満たす。ただし、mは0、±2、±4・・・である。 (2) 電圧印加時

波長 (λ) 380~780 nmに渡って、概ね Rcou = (n/4) ×λ-Rω

を構たす。ただし、nは1、±3、±5・・・である。 【0052】本形態の反射型液晶表示装置においても、 前述した第1の実施形態と同様の動作原理により白表示 および限表示を得られる。また、前述の第1の実施形態 の場合と同様、補償層11と液晶層15との複矩折量の

の聯合と同様、棚貨幣11と被品幣15との機肥所識の 相は電圧印加時および電圧無印加時をもに表発全体(具体的には、380~780 mm)に渡って概ね一定状態 になるように構成されているので、複細折量が遊長依存 をなくすことができ、表示が着色することはない。な お、上述の頻度(43)は135度でもよい。

【0054】このような構成とすることによっても、前 並の第3の実施形態の場合と同様の動作原理により良好 な白表示法よび黒表示が得られる。また、補償園 11と 機品園 15との複組所造の和は選年印加時さよび選圧無 の m) に渡って概ね一定状態になるように構成されている ので、視患肝量の波長依存をなくすことができ、表示が 着色することもない。

に示した光学軸配置と同様の配置にになっている。

【0055】<実施形態5>本形態の反射型液晶表示装 置も前述の図1に示した断面構造と同様の構造を右し、 液晶層11として強誘電性液晶もしくは反強誘電性液晶 が用いられた以外は前述の第1の実施形態のものとほぼ 同様の構成となっている。

【0056] 焼湯は性統治および反流透電性統品は、 般に螺旋構造となっており、一軸性の機品とは言い難 い。しかし、例えば、DHF(Deformed He lixFerroelectric)のように螺旋ピッ チ(P)が密長えより大きく、かつ液晶層のセルギャッ が螺旋ピッチ(P)より大きな場合は、巨視的に一軸 性の液晶と見なすことができる。このことから、強勝電 性被晶もしくは反強誘電性液晶のうち巨視的に一軸性の 液晶と見なせるものを用いることで、前途の第1の実施 影態の場合と同様の動作原理により良好な白表示および 黒表示が得られ、また表示が着色することもない。

【0057】〈実施形態6〉本形態では、前途の第3の 実施形態の反射型液晶装度において液晶層15に強誘電 性液晶もしくは反強誘電性液晶のうち巨限的に一軸性の 液晶と見なせるものを用いた構成となっている。偏光板 10、補償第11、液晶層15の光学軸の配置の関係は 前途の図本に示した関係となっている。

【0058】この構成においても、前述の第3の実施形態の場合と同様の動作原理により良好な白表示および思表示が得られ、また表示が着色することもない。

【0059】<実施形態フ>本形態では、前途の第1の 実施形態で説明した補償層(ここでは、補償階Aとす あ)と第3の実施形態で透明した補償層(ここでは、補 債階Bとする)とを組み合せ、さらに液品層15として 強誘電性液晶もしくは交通管電性液晶を用いて反射型液 最表示波器を構成している。

[0060] この構成において、補償圏Aに関する光学 軸配置は上述の図2に示した配置となっており、補償屋 Bに関する光学軸配置は上述の図4に示した配置となっ ている。被基層としては、前述の第5の実施形態と同 様、巨規約に一軸性の液晶と見なせるものが用いられ る。

【0061】この構成においても、前述の第1および第 3の実施形態の場合と同様の動作原理により良好な白表 示および黒表示が得られ、また表示が着色することもな

【0062】<実施形態8>本形態では、前述の第4の 実施形態の反射型液晶装置において液晶層15に強誘電 性液晶もしくは反強誘電性液晶のうち巨視的に一軸性の 液晶と見なせるものを用いた構成となっている。

【0063】この構成においても、前述の第4の実施形態の場合と同様の動作原理により良好な白表示および黒表示が得られ、また表示が着色することもない。

【0064】<
<p>【9本の名)と実施が態9本形態では、前途の第1の 実施形態で説明した補償層(ここでは、補償層Aとす る)と第4の実施形態で説明した補償層(ここでは、補 債層Bとする)とを組み合せ、さらに液晶層15として 強誘電性液晶もしくは反動誘電性液晶を用いて反射型液 出表天装配を構成している。

【0065】この構成において、補低層Aに関する光学 輸配乳は上途の図2に示した配配となっており、補償用 Bに関する光学輸配配は上途の図4に示した配配となっ ている。接島層としては、肺途の第5の実態形像と同 様、巨視的に一軸性の液晶と見なせるものが用いられ

【0066】この構成においても、前述の第1および第 4の実施形態の場合と同様の動作原理により良好な白表 示および無表示が得られ、また表示が着色することもな い

【0067】<実施形態10>本形態では、前途の第3の実施形態で説明した補償間(ここでは、補償職と30と第4の実施形態で説明した補償間(ここでは、補債階8とする)とを組み合せ、さらに液晶解15として強誘電性液晶・しくは反強誘電性液晶を用いて反射型液晶表示器型を構成している。

【0068】この構成において、補償層Aおよび補償層 Bに関する光学軸配置はさちに上述の図4に示した配置 となっている。液晶層としては、前述の第5の実施形態 と同様、巨視的に一軸性の液晶と見なせるものが用いら れる。

【0069】この構成においても、前述の第1および第 4の実施形態の場合と同様の動作原理により良好な白表 がおよび黒表示が得られ、また表示が着色することもな い。

【0070】次に、上述した本発明の反射型液晶表示装 置の具体的な実施例について図面を参照して説明する。 【0071】

【実施例1】本実施例の反射型液晶表示表型に前述の図 に示した断面構造と同様の構造を有する。ここでは、 偏光板10に単体透過率44、5%、偏光度97、8% のニュートラルグレイタイプの偏光板、例えばF122 DDN、保球型1株式会社製)を用い、補債関11に ポリカーボネート(PC)、ポリメチルメクタリレート (PMMA) などに代表される一軸延伸フィルムを積層 したものを用いた。

【0072】 液晶層 15は1枚の等方性媒質、例えばガラスよりなる透明蒸板12と、1枚の等方性媒質よりなる透明蒸板18の上に反射手段として用いられるアルミニウムの輸面を形成してなる反射板17との間に狭特されている。その液晶層 15の中心の厚さは5、5μmである。本実施例では、液晶層の液晶として例えば、メルク社製の乙L14792を用い、その液晶分子をホモジニアる配向させためる円いた。

【0073】偏光板10、総品圏15、補鐵彫11の光 学軸の配置は、上述の図2に示したように、偏光板10 の透過輸と補償隊11の遅粗軸とのなす角が45度となるように配置し、偏光板10の透過軸と被品層15の長 軸の配向方向のなす角が135度とるように配置し、そ して液品刷15の長軸の配向方向と補償層11の遅相軸 とのなす角が90度となるように配置した。

【0074】このような光学配置とした反射型液晶表示 装置の動作原理は以下のようになる。

【0075】 電圧無印加状態では、前途したように補償 関11の複組折最と波晶形 15の複組折量が全数長 (3 80 nm~780 nm) に渡り、採組一致する。このと きの液晶層および補償層の複組折量/入の数長依存性を 図5に示す。また、補償層の相折型周方性が液晶層のそ れと同符号で正であるから、この無印加時の反射率の被 長依存性は図6に示すように全族長に渡って、概ね一定 値となり、かつ最大の反射率を得る。この状態でのCI E色度表色系での色度服携を図7に示す。

【0076】図7から分かるように、無印加時の色度座 標はx=0.330、y=0.334であり、このとき の反射率は、38.27%であることから明状態である ことが確認できた。

【0017】次に、順次聡圧を印加していくと被島層「厚 5の機局分子は龍圧印加に伴い、液晶分子が統晶層の厚 5方向にならためり、統晶局の限 6方向にならためり、統晶局の限 6月 赤っと印加電圧に伴い、色が変化していく。この結果、図7に示すように、色度地様に白ー赤ー で、印加電圧2、13 (V)の時に破晶層15を補償局 11の機能が量が前途した(2)の条件を満たすことに なる。才なわり、図6に示すとおり、本実験何での反射 率は全嵌長に装って振ね一定値であり、反射率が0.8 1%で最小の値となった。この状態での表示色は暗状態 となる。

[0078]

【実施例 】本実施例の反射型液晶表示装置は前述の図 1に示した断面構造と同様の構造を有する。ここでは、 偏光板 10に単体透過率 4 4 . 5%、偏光度 9 7 . 8% のニュートラルグレイタイプの偏光板、例えばF122 5DUN (自東留工株式会社録)を用いた。

【0079】 液晶層 15は1 状の等方性媒質、例えばガラスよりな心動関基板 12 と、1 枚の等方性媒質、力なる適明基板 12 と、1 枚の等方性媒質、力なる適明基板 18 の上に反射手段として用いられるアルミニウムの頻面を形成してなる反射板 17 との間に装持されている。その機晶層 15 のとルの厚さは5、5 μ mである。本実施例では、液晶層の液晶として例えば、メルク社製 2.1 14 79 2 を用い、その液晶を左ガイラルでツイスト角が45 度となるものを用いた。

【0080】補償層11は被晶層と同じ液晶よりなり、 液晶層15のねじれ方向とは逆方向にねじれた構造を有 し、印加電圧2.13Vでの液晶層のツイスト角および チルト角が緩ね一致するものを用いた。

【0081】偏光板10、液晶階15、絶微隙11の光 学軸の配置は、図3に示すように、発版10の透過軸 と偏光板10の表面側に飛解核している面の結構隙11 の進相軸とのなす角が45度となるように配置し、また、偏光板10の透過軸に偏光板10の表面側に環 している面の液晶屑11のラビング方向とのなす角が0 度となるように配置した。

【0082】このような光学配置とした反射型液晶表示 装置の動作原理は以下のようになる。

【0083】印加第王2.13Vのときに、補償層11 のねにれと液晶層15のねにれがこれらの層の境界面を 対称にして常に直交しており、なおかつ積周折益が概ね 一致しているので、液晶層の積周折位の波長依存性が全 波長に渡って補償層の複屈折量の波長依存性によって打 ち消され、反射率が概ね一定値となる。このとき、最大 反射率38、02%を得た。この状態での反射率の波長 依存性、及び色度座標を図8、図9に示す。

【0084】印加爾圧2.13Vにおける色度座標は、 図9から分かるようにx=0. 338、y=0. 338 であることから、表示としては白表示となる。そして、 印加電圧が上昇するに伴って、図9に示すように色度座 標が移動する。印加雷圧3.98Vのときに、図8に示 すような全波長に渡って概ね一定の最小反射率0.36

%を得、この状態での表示色は黒表示となる。

[0085]

【発明の効果】以上説明したように構成される本発明に よれば、液晶層の光学補償板としての補償層が、その複 屈折量の波長依存性が液晶層の複屈折量の波長依存性を 反映したものとなっており、液晶層における複屈折量の 波長依存性が補償層によって打ち消されるようになって いるので、複屈折量の波長依存性をほとんどなくすこと ができ、色付きが生じにくい反射型液晶表示装置を提供 することができる。

【0086】液晶層がツイストネマティック液晶により 構成されるものにおいては、上記効果を奏するツイステ ッドネマティック(TN)型液晶表示装置やスーパー・ ツイステッド・ネマティック (STN) 型液晶表示装置 を提供することができる。

【0087】液晶層が強誘電性液晶もしくは反強誘電性 液晶により構成されるものにおいては、上記効果を奏す る強誘電性液晶型もしくは反強誘電性液晶型の表示装置 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態の反射型液晶表示装置 の構成を示す断面図である。

【図2】本発明の第1の実施形態の反射型液晶表示装置 における液晶の長軸の配向方向、補償層の遅相軸、偏光 板の透過軸との関係を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施形態の反射型液晶表示装置 における液晶層の長軸の配向方向、補償層の遅相軸、偏 光板の透過軸との関係を示す図である。

【図4】本発明の第3の実施形態の反射型液晶表示装置 における液晶層の長軸の配向方向、補償層の遅相軸、偏 光板の透過軸との関係を示す図である。

【図5】液晶層および補償層の複屈折量/2の波長依存 竹を示す図である。

【図6】反射率の波長依存性を示す図である。

【図7】印加電圧に対する出射光の色変化を示すCIE

色度図である。

【図8】反射率の波長依存性を示す図である。

【図9】印加電圧に対する出射光の色変化を示すCIE 色度図である。

【図10】従来例の液晶表示装置の構成を示す断面図で

- 【符号の説明】 1.0 偏光板
- 1 1 補償屬
- 1-2-透明基板
- 13 透明電極
- 14 配前膜 15 液晶層
- 1.6 配向膜
- 1 7 反射板
- 透明基板 18
- 2.0 偏光板の透過軸
- 2 1 補償層の遅相軸
- 22 液晶層の長軸の配向方向
- 23 偏光板の透過軸と補償層の遅相軸とのなす角度
- 24 補償層の遅相軸と液晶層の長軸の配向方向のな
- 3 0 偏光板の透過軸
- 3 1 偏光板の表面側に最隣接している補償層の光学

軸

す角度

- 3 2 液晶層の長軸の配向方向
- 3.3 偏光板の透過軸と偏光板の表面側に最隣接して いる補償層の光学軸とのなす角度
- 補償層と液晶層の境界面を対称に補償層の遅相 軸と液晶層の長軸の配向とのなす角度
- 4 0 偏光板の透過軸
- 4 1 補償層の遅相軸
- 4 2 液晶層の長軸の配向方向
- 偏光板の透過軸と補償層の遅相軸とのなす角度 43
- 100 偏光板
- 101 诱過性基板 透明電極
- 103 配向膜

102

- 104 液晶瘤
- 105 配向聯
- 106 透明電極
- 107 透光性基板
- 108 1/4波長板
- 109 反射板

